JP03091064 A DOCUMENT PROCESSOR TOSHIBA CORP

Abstract:

PURPOSE: To easily recognize how the data of a data of a data base are embedded and printed on set layout by setting the data of the data base and displaying the data by a printing image according to the layout. CONSTITUTION: A means 154 is provided to set the printing layout according to the item of a data base 11B to be the object of printing, and to develop the printing layout according to the above setting on a memory 144, and a means 15B is provided to embed the printing image data of the data base 11B to be the object of printing onto the correspondent item of the printing layout, and to develop the printing image on the memory 144. Then, a means 19 is provided to display the printing image. Then, the printing image can be dis played when the data of the data base 11B are printed according to the set layout. Thus, how the data of the data base are embedded and printed in the form of an arranged document can be easily recognized without really executing text printing.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

Inventor(s):

GUNJI MASANORI

Application No. 01228837 JP01228837 JP, Filed 19890904, A1 Published 19910416

Original IPC(1-7): G06F01520 G06F01520

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-91064

®Int.Cl. 5 G 06 F 15/20 識別記号 庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)4月16日

566 H 590 Z

H 7165-5B Z 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全11頁)

図発明の名称 文書処理装置

②特 顧 平1-228837

@出 願 平1(1989)9月4日

四発明者 郡 司

正 則

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場

内

⑪出 顋 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細 書

1. 発明の名称

文音処理装置

2. 特許請求の範囲

(2)、データベースのデータを扱うことのできる文書処理装置であって、印刷イメージが展開されるメモリと、印刷対象となる文書情報を読み込む手段と、上記文書情報に埋め込む項目データ

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明はデータベースのデータを扱うことのできる文書作成装置等の文書処理装置に係り、特に、データベースのデータを対象に、一覧印刷表示、項目埋め込み印刷等を可能にした文書処理装置に関する。

(従来の技術)

カード型データベースのデータを扱うことの できる文書作成装置に於いて、カード型データベ ースのデータを設定レイアウトに従い印刷する数、 従来では、その印刷イメージを表示する機能がな く、従って、データベースのデータが設定レイア ウト上でどのように埋め込まれ配置された文書形 態で印刷されるかを知るには、実際に試し印刷を しなければならないという不都合があった。

又、従来のこの程文書作成装置に於いては、作成文書中に任意のデータペースの項目データを埋め込んで、データペースを活用した所望の文書を作成し印刷出力する機能が無く、データペースのデータの活用範囲が狭いという問題があった。

(発明が解決しようとする課題)

このように、従来では、データのデースのデータを設定レイアウトに従い印刷を行るのののデータを表示機能がなく、実際にはし印刷を行る、実際にはならないという不能合があった。又、ないは、作成文書中に任意のデータペースのの活用をが無く、従ってかるというによりの活用を開かないという問題が

又、本発明は、データベースのデータを扱うことのできる文書処理装置に於いて、印刷対象となる文書情報を読み込み表示する手段と、上記文書情報に埋め込む項目データをもつデータベースのデータを読み込む手段と、上記文書情報の項目データ埋め込み位置と同文書内に埋め込むデータベ

った。

又、本発明は、作成した文書中に任意のデータベースの項目データを埋め込んでデータベースを活用した所望の文書を作成し印刷出力することのできる、データベースを有効に活用した文書処理機能をもつ文書処理装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段及び作用)

本 発明 は、 データベースの データ を 扱うこと のできる文 書作成 装置等の 文 書 処 理 装置に 於い て、

(灾旋例)

以下図面を参照して本発明の一実施例を説明する。

第 1 図は本発明の実施例を示すプロック図である。

第1図に於いて、11A は文書情報が保存された記録媒体(以下文書FDと称す)、11B は例えばMS-DOSフォーマット上でカード型データベースのデータが保存された記録媒体(以下DBーFDと称す)、12はこれら2種の記録媒体(文書FD11A、DBーFD11B)を制御部13の制御の下にリード/ライトアクセス制御するリード/ラ

イト制御部(R/W制御部)である。

14は制御部13の制御の下にアクセスされる主記憶部である。この主記憶部14には、文書 F D 11A から読み込んだ文書 データが格納される文書 バッファ141 、 D B ー F D 11B から読み込んだ データベースのデータ (以下 D B データと称す) が格納される D B データバッファ142 、 罫線 データ (第6 図参照) が格納される 図形バッファ143 、 印刷対象となる文掛の印刷イメージデータが貯えられ

作成し印刷出力する項目型め込み印刷処理手順を 示すフローチャートである。

第4図はデータペースのデータを設定レイアウトに従い印刷する際の、第2図ステップ S 1 で文書イメージデータバッファ144 上に展開された一覧印刷レイアウトのと、その印刷レイアウトに従い、第2図ステップ S 8 で展開された印刷イメージ例を示す図である。

第5図は上記第4図に示した一覧印刷レイアウトの構成を示す図であり、図中、 a は表面部のはタイトル部、 c はレイアウト部である。 表 部 a は一覧表の冒頭に一回だけ印刷される。 タイトル が b のタイトルは各頁の冒頭に(但し1頁目は表面の下に)印刷される。レイアウト部 c は、印刷実行時には、1頁中に印刷可能な件数分だけデータが展開されて印刷される。

第6図は図形パッファ143 に貯えられる罫線データの構造を示す図であり、ここでは、1個の罫線に対して14パイト (~1プロック) の記憶領域が割当てられ、引かれた罫線の個数分のプロッ

る文書イメージデータバッファ144 、 レイアウト 情報プロック(TBL-A)145 (第7図参照)、 行数記憶テーブル(TBL-B)148 (第8図参 照)、データ構造記述テーブル(TBL-C) 147 第9図参照)等が扱けられる。

15A は D B データ(項目データ) を埋め込む位置、範囲等を設定し定義するためのレイアウト設定処理部、15B は制御部13の制御の下に、主記憶部14内の文書イメージデータバッファ144 上に、印刷レイアウトに従う印刷イメージを展開処理するレイアウト展開処理部である。

16は制御部13の制御の下に、印刷部17を駆動制御する印刷制御部、18は同じく制御部13の制御の下に、表示部19をドライブ制御する表示制御部である。

第2図はデータベースのデータを設定レイアウトに従い印刷する際の印刷イメージ表示処理手順を示すフローチャートである。

第3図は文書中に任意のデータベースの項目データを埋め込んでデータベースを活用した文書を

クに、罫線のデータが記憶される。 1 ブロックの 罫線 データは、罫線の繋がりを示すポインタ (gext pointer)、図形種、線種、始点、終点を 示す座標等の各データからなる。

第7図は印刷レイアウトの印刷項目を定義のの中である。レイアウト情報である。レイアウト情報である。レイアウト情報である。レイアウト情報である。レイアウト情報である。レイアウトでではは、1つのがの中ではは、1つのではは、1つのではは、1つのではは、1つのではは、1つのではは、1つのではは、1つのではは、1つのではは、1つのではは、1つのでは、1つのでは、1つのでは、1つのでは、1つのでは、1つのでは、10のででは、10のででは、10のででは、10のでででは、10のでででは、10のでででは、10のでででは、10のでででは、10のでででは、10のでででは、10のでででは、10のでででは、10のでででは、10のでででは、10のでででは、10のでででは、10のででは、10の

第8図は、第5図に示す一覧印刷レイアウトの 部分領域を定義する行数記憶テーブル(TBLー B) 148 の構成を示す図である。行数記憶テープル(TBL-B) 146 は、第4図及び第5図に示す一覧印刷レイアウトと同レイアウトの、表題部a、タイトル部b、及びレイアウト部cがそれぞれ占める行数を定義する。

第10図は印刷対象となるデータペースのデータ (DBデータ) 構造を示す図であり、ここでは、 1件あたり n 個の項目をもつデータが、 m 件存在 するときのデータの構造を示したもので、 同図の

ファ141 上に展開されているものとする。

制御部 L 8 は、キー入力部からのファンクションキー操作に伴うキー入力情報(KBD)により、 印刷レイアウトの設定が完了したことを認識する 各棚には、第9図に示すデータ構造記述テーブル 147の項目データ(DBデータ)の文字数を示す データ長で規定された長さ(L1)を越えない範囲 で、その項目に対応する文字データが入る。

第11図は項目型め込み印刷の動作概念を示す 図である。

第12図乃至第15図はそれぞれ項目埋め込み印刷の際の各操作段階での画面表示例を示す図であり、第12図は印刷レイアウト投定画面、第13図は印刷レイアウト表示画面、第14図は印刷項目選択画面、第15図は印刷領域指定画面をそれぞれ示している。

ここで上記各図を参照して本発明の実施例に於 ける動作を説明する。

先ず、データベースのデータを設定レイアウト に従い印刷する際の印刷イメージ表示処理動作を 説明する。尚、ここでは、既に、表示部19の表示 画面上で、印刷レイアウト設定画面により、第5 図に示すような複数の設定項目をもつ一覧印刷の レイアウトが設定され、主記憶部14内の文番バッ

と、第8図に示す行数記憶テーブル146 と上記諸 変数に含まれる印刷文書の1頁行数から、1頁に 印刷可能なデータの件数を計算する。

その後、第5図に示す一覧印刷レイアウト中の、レイアウト郎 c の文書バッファ141 に貯えられたデータ (第5図では「才」の文字)を、レイアウトの行数分行数記憶テーブル146 内の「行数の合計」分)だけ下に移行しながら、文書バッファ148 内の野線データを調べ、第5図に示す一覧印刷レイアウト中の、レイアウト部 c に相当する領域に存在する野線データを抽出して、その野線データに従う野線イメージを、上記同様に、レイアウトの行数分だけ下に移行しながら、図形バッファ143 に復写する。

このようにして、一覧印刷レイアウトの展開処理が実行される(第2図ステップSi)。

制御部18は、上記一覧印刷レイアウトの展開処理が終了すると、次に、DB-FD11B に保存されている、印刷対象となるデータベースのデータ

(DBデータ) をリード/ライト制御部12を介して主記憶部14内のDBデータバッファ142 に続込み、そのデータを文書パッファ141 上の一覧印刷レイアウトに項目を対応付けて埋め込み、文書パッファ141 上にDBデータ(項目データ)を展開する(第2図ステップS3)。

この原の、印刷対象となるデータベースのデータ (DBデータ) を一覧印刷レイアウトに項目を対応付けて埋め込み、文書バッファ141 上に展開する処理を更に詳述する。

先ず、制御部13は、DB-FPD11Bに保存されている、印刷対象となるデータペースから、1件分のデータ(DBデータ)をリード/ライト制御部12を介して主記憶部14内のDBデータバッフフ142に統分のデータの構造は、第10回データのデータのデータの中の同に、第10回のデータのデータの中の同のインの項目を印刷するれており、更に、第7回に示すっト情報プロック145に定義されている。こ

制御部12を介して主記憶部14内のDBデータバッファ142 に読込み、上記同様に文書バッファ141 に展開するが、この際は、データを貼り付ける行を、レイアウト情報ブロック145 に記憶されている行よりも、レイアウトの行数分(行数記憶テーブル148 内の「行数の合計」分)だけ下に移行させる。

以下、同様に、前件のデータよりもレイアウトの行数分だけずらせた位置に、次のデータを展開し、最終的に、1頁に印刷可能なデータの件数分だけデータを展開する。

制御部13は、上記したように1 頁分の一覧印刷レイアウトにDBデータ(項目データ)を展開する(埋め込む)と、文書バッファ141 に貯えられた1 頁分のデータを文書イメージデータバッファ148 の罫線データを文書イメージデータバッファ144 にイメージ展開(オーバライト)して、文書イメージテータバッファ144 にを合成した一覧印刷イメージデータを文書イメージデータバッファ144 に生成し、その文書イメージデータバッファ144 に生成し、その文書イメー

このような操作を、レイアウト情報プロック 145 の全項目に対して行なう。

以上で1件分のデータの展開 (レイアウト上への埋め込み) が完了する。

次に、耐御部13は、 D B - F D 11B に保存されている、印刷対象となるデータベースから、 次の1 件分のデータ (D B データ) をリードノライト

ジデータバッファ 144 に展開された一覧印刷イメージを表示制御部 18に送出して表示部 19に表示出 カする(第2図ステップS4)。この際の一覧印刷レイアウトと同レイアウトに従う印刷イメージの一例を第4図に示している。

この表示部19に表示された印刷イメージから、 データベースのデータが設定レイアウト上でどの ように埋め込まれ配置された文書形態にて印刷さ れるかを実際に試し印刷を行なうことなく容易に 認識することができる。

制御部18は、その後、印刷実行を促すファンクションキーの操作に伴うキー入力情報(KBD)を受けると、印刷制御部18を介し印刷部17に起動をかけて、上記文書イメージデークバッファ144に展開された印刷イメージを印刷出力する。

このように、データベースのデータを設定レイアウトに従い印刷する際の印刷イメージを表示できる構成としたことにより、データベースのデータが設定レイアウト上でどのように埋め込まれ配置された文書形態にて印刷されるかを実際に試し

特開平3-91064 (6)

印刷を行なうことなく容易に認識することができる。

次に、作成した文書中に任意のデータベースの項目データを埋め込み、印刷出力する、項目埋め込み印刷の処理動作を説明する。

この項目埋め込み印刷は、1件のデータを文書に貼り付ける方法に着目したとき、上述した一覧印刷の場合と同一であり、第7図に示すレイアウト情報プロック145、第9図に示すデータ構造記述テーブル147等を参照して、第11図に示すように、項目データを文書パッファ141上の文書に貼り付ける(埋め込む)。

この項目型め込み印刷と上述した一覧印刷との 相違は、項目型め込み印刷では、行数記憶テーブル148を用意せず、表題部、タイトル部、レイアウト部等の区別がなく、又、印刷時にレイアウト部を下に行をずらせて繰返し複写するという処理がない。

項目埋め込み印刷では一つの文書に貼り付けることのできるデータの件数は1件分のみである。

その後、文書パッファ141 上の文書データ中に、 設定された項目埋め込み印刷のレイアウトに従い、 DBデータパッファ142 上の項目データが埋め込む (第3 図ステップ S 14) 。この際の文書上の項目データ煙め込み位置と、埋め込む項目データの 対応は、上述した一覧印刷処理の場合と同様に、 項目 I D番号によってとられる。

このようにして、設定されたレイアウトに従い 文書のデータ埋め込み位置にデータベースの対応 する項目データが埋め込まれる。

この項目データが埋め込まれた文書データが文書イメージデータバッファ144 を介し印刷イメージデータとして印刷部17に送出され印刷出力される。

この際の印刷レイアウト表示画面を第13図に示し、印刷項目の選択画面を第14図に示し、印刷領域の指定画面を第15図に示す。

このように、データベースを有効に活用して、 任意の作成文書中に任意のデータベースの項目デ ータを埋め込み、印刷出力することができる。又、

項目埋め込み印刷のレイアウトが設定された後、DBーFD11Bに保存されている、項目埋め込み印刷の対象となるデータベースのデータ (DBデータ)をリード/ライト制御部12を介し主記協部14内のDBデータバッファ142 に読込む (第3図ステップS18)。

文書上のデータを印刷する部分に、スペースなどの任意の文字を入れておき、その部分に対し、文書作成時に予め文字修飾 (例えば下線、倍角指定、網掛指定等) をかけておけば、その部分に印刷されるデータに対して文字修飾ができることから、バライティに富んだデータベース活用印刷物を作成できる。

[発明の効果]

特開平3-91064 (ア)

ことにより、データベースのデータが設定レイアウト上でどのように埋め込まれ配置された文書形態にて印刷されるかを実際に試し印刷を行なうことなく容易に認識することができる。

4. 図面の簡単な説明

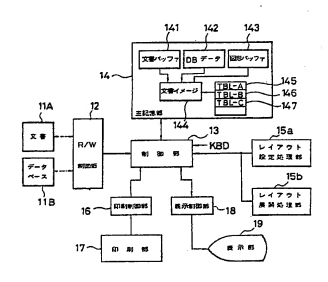
第1図は本発明の実施例による構成を示すプロ

の画面表示例を示す図であり、第12図は印刷レイアウト設定画面を示す図、第13図は印刷レイアウト表示画面を示す図、第14図は印刷項目還択画面を示す図、第15図は印刷領域指定画面をを示す図である。

L1A … 文書情報が保存された記録媒体(文書 FD)、11B … カード型データベースのデータが 保存された記録媒体(DBーFD)、12… リード ノライト制御部(R / W制御部)、13… 制御部 い 14… 主記憶部、141 … 文書パッファ、142 … DB データバッファ、143 … 図形バッファ、144 … 文 者イメージデータバッファ、145 … レイアウト でファク(TBLーA)、146 … 行数記憶テーブル(TBLーB)、147 … データ構造記述テーブル(TBLーC)、154 … レイアウト設定処理 部、158 … レイアウト展開処理部、18… 安 派部 17… 印刷部、18… 表示制御部、19… 安 示 不 ル郎、c … レイアウト部。

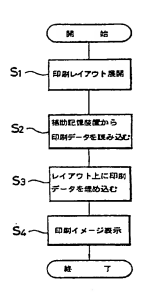
出版人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

ック図、第2図は上記実施例に於ける一覧印刷イ メージ表示処理手順を示すフローチャート、第3 図は上記実施例に於ける項目埋め込み印刷処理手 脳を示すフローチャート、第4図は上記実施例に 於ける一覧印刷レイアウトと印刷イメージ例を示 す凶、第5凶は上記第4凶に示した一覧印刷レイ アウトの構成を示す図、第6図は上記実施例に於 ける図形バッファに貯えられる罫線データの構造 を示す図、第7図は上記実施例に於ける印刷レイ アウトの印刷項目を定義するレイアウト情報プロ ック(TBL-A)の構成を示す図、第8図は、 第5回に示す一覧印刷レイアウトの部分領域を定 義する行数記憶テーブル(TBL-B)の構成を 示す図、第9図は上記実施例に於けるデータ構造 記述テーブルの構成を示す図、第10図は上記実 施例に於ける印刷対象となるデータペースのデー タ (DBデータ) 構造を示す図、第11図は上記 実施例に於ける項目埋め込み印刷の動作概念を示 す図、第12図乃至第15図はそれぞれ上記実施 例に於ける項目埋め込み印刷の際の各操作段階で

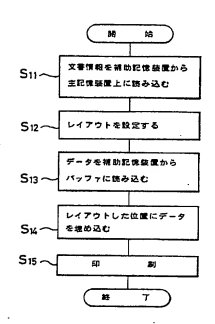


第 1 図

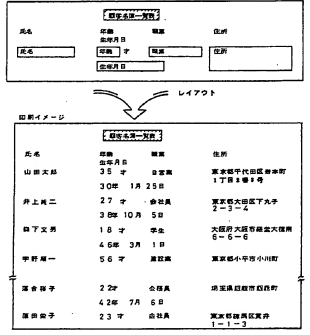
特別平3-91064 (8)



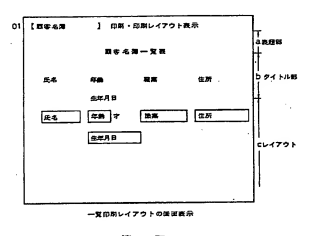
第 2 図



第 3 図

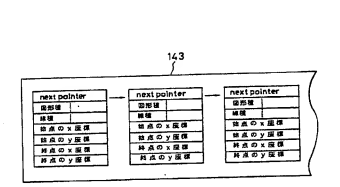


第 4 図

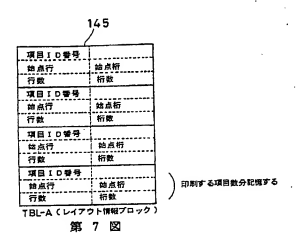


第 5 図

特開平3-91064(9)



第 6 図



行数の合計表題部行数タイトル部行数レイアウト部行数TBL-B(行数を使デーブル)

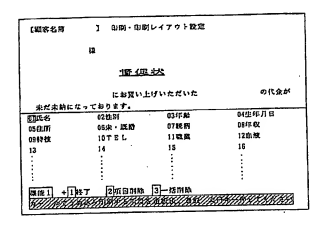
第 8 図

	147	
頂目10番号・1	データ長し」	その他の属性情報
項目19番号)。	データ長し。	その位の属性情報
項目:D番号)。	データ長し。	その他の属性情報
項目「D参考」。	データ長し。	その他の属性情報
項目(D管号)。	データ長し	その他の属性情報
	<u> </u>	
	 	-
Ln	Ln	
TBL-C	***=-70.\	項目数=

第 9 図

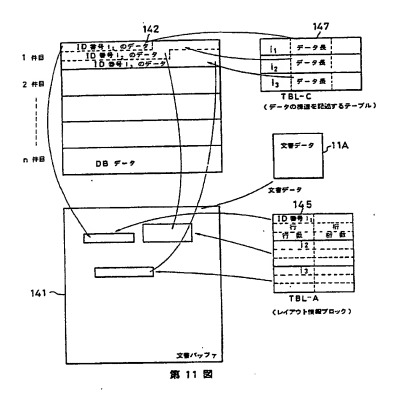
,				 ⊩Ln
٦F	<u>- L1</u> i ₁ のデータ	12のデータ	 Ŀ	 ine7-9
2				
3			 <u> </u>	
\cdot			 	 \dashv
•			 	
m		F-425	 <u> </u>	

第10図



第12 図

特開平3-91064 (10)

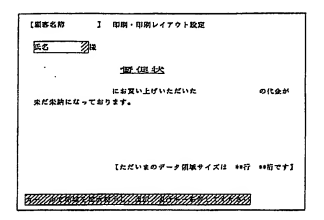


[顯容名詞) ताल स	1刷レイアウト表示	•
Œ8	ist		
	18-1	足状	
日付未だ未納にな	にお 兄 り にっております。	・上げいただいた品名	の代金が
187	S ame on Fr	3レイアウト町正	4 印刷イノージ
5 文字條節 文字條節は、6	DIM項目に対してE	文定します	

<u> </u>)ma	
	香促状	
未だ未納になっ	にお買い上げいただいた ております。	の代金が
, 印刷项目 【氏名	, 1	

第13 図

第14 図



第15 図